



Cheie dinamometrică cu scală de reglare, Momentul maxim: 10Nm



Date comandă

Numărul de comandă	657235 10
GTIN	4571141275528
Clasa articolului	66F

Descriere

Execuție:

Cheie dinamometrică cu reglabilă prin intermediul scalei micrometrice, cu protecție contra deplasării accidentale. Cu buton reversibil al clichetului și prindere pătrată pentru locașuri de cheie tubulară.

Unități de măsură: Nm. Cu mâner metalic striat.

Funcționare:

La atingerea valorii presetate, cheia este comutată pe „semnalizare” (sonoră și tactilă) și poate fi utilizată din nou imediat.

Aplicație:

Pentru serii medii și mari.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Date de utilizare:

Legendă pentru desen și formulă:

l_1 = lungimea pârgheii fără cap atașabil

l_2 = măsură fixă ajustată la cheia dinamometrică

l_3 = lungimea pârgheii, inclusiv măsură fixă de calibrare

l_4 = măsură fixă a capului atașabil

L = lungimea totală a sculei

T_1 = moment de rotație care trebuie setat

T_2 = moment de rotație specificat

Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Descriere tehnică

Momentul maxim	10 Nm
Pătrat de antrenare	1/4 inch
Afișaj	analog
Greutate	190 g
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±3 %
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	0,1 Nm
Intervalul momentului de torsiune	2 - 10 Nm
Lungimea pârghei inclusiv măsură fixă de calibrare [L ₃]	135 mm
Lungimea totală L	195 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Standard	DIN EN ISO 6789
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Citire comutabilă	Nm
Feedback	de declanșare
Formă de conectare	Pătrat de antrenare (clichet)
Principiu de declanșare	declanșare mecanică scurtă
Procedeu de măsurare	Moment
Calibrarea	O1
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Tip produs	Cheie dinamometrică

Servicii

Calibrare DAkkSCheie dinamometrică Moment de torsiune maxim 1000 Nm

020020 1000

CalibrareCheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm

020010 400